

# RIC 312

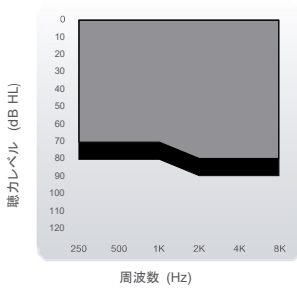
RECEIVER-IN-CANAL

1200 / 1000

50 ゲインレシーバ

60 ゲインレシーバ

## フィッティングガイド



Muse iQ RIC 312 50 ゲイン (グレー)  
Muse iQ RIC 312 60 ゲイン(黒) 適用聴力範囲

## 耳鳴治療音機能搭載

## カラーバリエーション



### 測定

		JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	115	120
	HFA (dB SPL)	109	117
	RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	50	60
	HFA (dB)	45	56
	RTF (dB)	N/A	N/A

### 周波数範囲 (Hz)

	<100-7700	<100-7700
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	32	40
等価入力雑音レベル (dB)	26	26

### 全高周波ひずみ(最大許容値)

500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

### 誘導コイル入力の最大感度

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	84	95
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)	1.7	1.9
アイドリング電流 (mA)	1.4	1.5

### 電池寿命

(平均16時間/日使用の場合)

空気亜鉛電池 PR48 (日)	6-8	5-7
-----------------	-----	-----

### 耳鳴治療音

最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

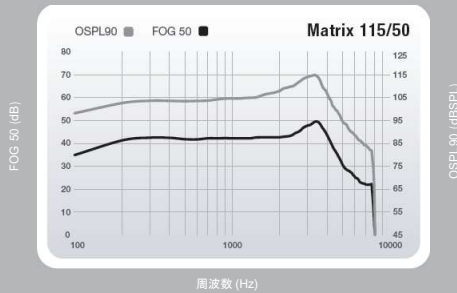
\*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

▶ **マトリックス**(最大出力/最大利得) **50 ゲイン**:115/50 **60 ゲイン**:120/60

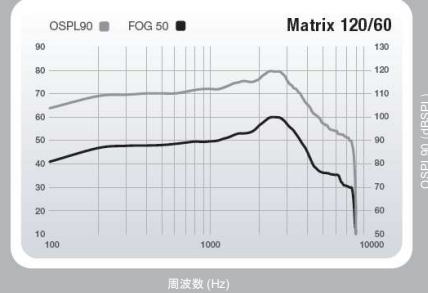
▶ **使用電池** PR41(312)

## 特性表

OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse iQ RIC 312 (50 ゲイン)



Muse iQ RIC 312 (60 ゲイン)